

## О Т З Ы В

**на автореферат диссертации Волкова Дмитрия Александровича  
«Взаимосвязь суточного профиля артериального давления и жесткости  
сосудов с сезонными факторами и регионом проживания у больных  
артериальной гипертонией», представленную к защите на соискание ученой  
степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 –  
КАРДИОЛОГИЯ**

Диссертационная работа Волкова Д.А. посвящена разработке актуальной научной проблемы влияния сезонных факторов окружающей среды на показатели клинического, амбулаторного артериального давления (АД) и параметры жесткости артерий у больных артериальной гипертонией (АГ), приживающихся в различных регионах РФ.

Автор рассматриваемой работы, опираясь на большой материал, полученный с использованием комплексного применения амбулаторных и клинических медицинских технологий, впервые достоверно систематизировал различия формирования и течения болезней системы кровообращения, выявил региональные особенности суточной и сезонной динамики АД и жесткости артерий.

В ходе работы соискатель изучил закономерности динамики влияния сезонных факторов на показатели АД и параметры жесткости артерий у больных АГ в двух регионах Российской Федерации, отличающихся по средней температуре окружающей среды.

Учитывая объем проанализированного материала, когда в анализ вошли материалы 1446 обследованных пациента, достоверность полученных результатов и направленность научных обобщений не вызывает сомнений.

В результате работы выявлены общие закономерности и четко зафиксированы региональные статистически достоверные различия показателей уровня АД. Так, например, в регионе со сравнительно низкой средней температурой окружающей среды более высокий уровень дневного и 24-часового АД у больных АГ зафиксирован в зимний период, для более теплого региона эти показатели получены только при клинических исследованиях.

Следует отметить практическую важность выводов при назначении и контроле проводимой антигипертензивной терапии, сделанных по результатам работы. В частности, предложенным автором протоколом наблюдения на фоне регулярного приема препаратов, установлен эффект маскированной неэффективности лечения у больных АГ южного региона, особенно в летний период.

Проведенные исследования позволили сделать обоснованные развернутые выводы и выработать действенные практические рекомендации, которые без сомнения найдут свое применение на практике.

Полученные соискателем данные представляют большой научный и практический интерес для практического здравоохранения субъектов Центрального и Южного Федеральных округов.

Работа выполнена на высоком научно-методическом уровне и представляет собой завершенное цельное исследование.

Положения, выносимые на защиту, сформулированные выводы, полностью подтверждены в автореферате фактическими данными и соответствуют целям и задачам исследования.

В целом работа оценивается положительно. Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

#### ВЫВОД:

Диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842), которые предъявляются к кандидатским диссертациям, а ее автор, Волков Д.А., заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «Кардиология».

Заведующий лечебно-профилактическим отделом (студенческим)  
Научно-образовательного медико-технологического центра  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования "Московский государственный технический университет  
имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"

доктор медицинских наук

Армен Георгиевич Мелконян

Подпись заведующего лечебно-профилактическим отделом (студенческим)  
Научно-образовательного медико-технологического центра  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования "Московский государственный технический университет  
имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"  
доктора медицинских наук А.Г.Мелконяна

#### ПОДТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления кадров федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования "Московский  
государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный  
исследовательский университет)"

Владимир Анатольевич Барышников



Адрес: 105005, г. Москва, Бригадирский переулок, 14

Тел.: +7 (499) 261-09-95

E-mail: bauman@bmstu.ru

11.09.2018г.